

_	Application No.	Applicant(s)	
	09/884,686	MASUNAGA ET AL	
	Examiner	Art Unit	
	Phirin Sam	2661	

ORIGINAL CLASS SUBCLASS						CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
					CLASS												
370 252				252	370	257	516	517	519								
: IN	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	4			- 144 - 1									
G	0	1	R	31/08				t sature to attract	- , = 1.		aftir + .	1					
				1011		7 = 1			: ": :: "::		- ·						
-	4			1													
				··· / ··· / ·· / ·· / ··· / ··· / ··· / ·· / ··· / ··· / ··· / ··· / ··· / ·· / ·· / ·· / ·· / ··· / ··· / ··· / ··· / ··· / ··· / ··· / ··· / ··· / ··· / ·· / ·· / · / ·· / ·· / · / ·· / ·· / ·· / ·· / ·· / ·· / · / ·· / · / ·· /			ngar :										
	Jan	As gal	1/9	nt Examiner) (Dat	e) Alloh Paiel		n Sam	02/23/2) (Da	O.G. O.G. Print Claim(s) Print 40								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2	1		32]		62			92			122			152] ,		182
3	3			33			63	i d		93			123			153	li.		183
4	4			34			64	1.5		94			124			154			184
5	5			35			65	in Maria		95			125	rafi j		155	ja sam		185
6	6			36	1		66	Jan 1		96			126	45		156			186
	7			37			67			97	J		127			157			187
	8			38	1 12 2 2		68			98	4		128	(100 h		158			188
L	9			39			69			99			129			159			189
<u> </u>	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161	1.		191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43	į.		73			103	film on		133			163			193
	14			44			74	i de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela		104			134			164			194
	15			45			75			105			135	v.*		165			195
	16			46			76	la Moral		106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
ļ	18	4.7		48			78			108			138			168			198
ļ	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140	1 11 1		170	1		200
	21	4		51			81			111			141			171			201
	22			52	11 11.225		82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173	` ,		203
	24			54			84			114			144	- 14		174	· .		204_
\vdash	25			55	40 - 3		85		_	115	[8. A]		145			175			205
	26			56			86_		-	116		-	146		_	176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178		_	208
<u> </u>	29			59			89			119			149	}		179			209
	30	9.5		60			90			120			150			180			210